

# 《循证护理学方法与实践》

## 图书基本信息

书名：《循证护理学方法与实践》

13位ISBN编号：9787030190758

10位ISBN编号：7030190750

出版时间：2007-6

出版社：科学

作者：刘建平

页数：393

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《循证护理学方法与实践》

## 内容概要

《循证护理学方法与实践》主要介绍了循证护理的研究方法，循证护理的教育，卫生经济分析与评价方法及其应用，循证护理与健康教育，循证护理在内科领域中的临床应用，循证护理在妇儿科领域中的临床应用，循证护理在肿瘤中的临床应用等十六章内容。

# 《循证护理学方法与实践》

## 作者简介

刘建平，男，医学博士，教授，博士生导师。1961年12月出生。教育部长江学者特聘教授。现任北京中医药大学基础医学院循证医学中心主任；挪威Tromso大学国家补充与替代医学研究中心兼职教授；世界卫生组织西太区传统医学顾问，国际Cochrane协作网肝胆病组编辑；美国马里兰大学医学院补充替代医学中心咨询专家；澳大利亚皇家墨尔本理工大学卫生科学院博士学位论文评审专家，国际补充替代医学研究会（ISCAMR）会员；国际中医药学会（ISCM）会员，中国中西医结合学会循证医学专业委员会副主任委员；担任国内外十余种期刊编委和审稿人。

# 《循证护理学方法与实践》

## 书籍目录

第一篇 循证护理及其方法 第一章 循证护理的基本概念及国内外现状 第一节 循证医学的基本概念 第二节 循证护理的基本概念与实践 第三节 开展循证护理的必要性 第四节 循证护理国际发展的现状 第五节 循证护理国内发展的现状 第六节 循证护理学的实践 第七节 新护士在循证护理实践中面临的挑战 第二章 循证护理的研究方法 第一节 随即对照实验的设计与评价 第二节 队列研究的设计与评价 第三节 病例对照研究的设计与评价 第四节 横断面研究的设计与评价 第五节 无对照临床研究 第六节 社会学定性研究方法 第三章 实践循证护理的基本技能 第一节 正确地提出护理方面的临床问题 第二节 查询护理临床研究的证据 第三节 临床研究的严格评价 第四节 临床研究的系统综述和Meta-分析 第五节 证据的临床应用 第四章 循证护理的教育 第一节 传统的护理教育与循证护理学的引入 第二节 循证护理学的课程设置与教学内容 第三节 自我导向学习(SDL)对护理本科生教育的意义和局限性 第四节 英国和澳大利亚的护理职业化博士学位教育 第五章 护理科研中常用统计学方法及其应用 第一节 护理科研中常用的统计学基本概念 第二节 统计描述 第三节 统计推断 第四节 直线相关与回归 第五节 统计学处理过程中的注意事项 第六章 卫生经济分析与评价方法及其应用 第一节 卫生经济分析与评价与评价概述 第二节 成本的分类与成本核算 第三节 卫生经济分析与评价的基本方法 第七章 护理领域循证临床实践指南编写的方法与实例 第一节 什么是临床实践指南 第二节 护理领域制定临床实践指南的步骤方法 第三节 临床实践指南的资源 and 实例介绍 第四节 临床实践指南的资源 and 实例介绍 第二篇 循证护理的临床实践 第八章 循证护理与护理诊断 第一节 护理诊断的基本理论 第二节 护理诊断的发展现状及存在问题 第三节 循证护理与护理诊断 第九章 循证护理与健康教育 第一节 健康教育 第二节 护理健康教育 第三节 循证护理与健康教育 第四节 开展循证健康教育的步骤与实践 第十章 循证护理在社区护理中的应用 第一节 社区护理与循证护理 第二节 国内外循证研究在社区护理中应用 第三节 循证护理在社区护理中应用实例 第十一章 循证护理在内科领域中的临床应用 第一节 心血管内科护理 第二节 呼吸系统疾病的护理 第三节 消化疾病的循证护理 第四节 内分泌与代谢疾病的循证护理 第五节 神经系统疾病的护理 第六节 精神心理疾病的护理 第七节 血液病的循证护理 第八节 泌尿系统疾病的护理 第十二章 循证护理在外科领域中的临床应用 第一节 外科循证护理的基本步骤 第二节 外科循证护理存在的问题及将来的发展方向 第三节 循证护理在心胸外科领域中的临床应用 ..... 第十三章 循证护理在妇儿科领域中的临床应用 第十四章 循证护理在ICU护理中的临床应用 第十五章 循证护理在肿瘤中的临床应用 第十六章 循证护理在中医护理中的临床应用 附录 中文索引 英文索引

# 《循证护理学方法与实践》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)